

RANCANGAN BANGUN SISTEM PERSEDIAAN BARANG PADA KONVEKSI U.D NAWALA TEGAL

CIPTA BANGUN SANTOSA

(Pembimbing : Slamet Sudaryanto N., ST, M.Kom)
Teknik Informatika - S1, FIK, Universitas Dian Nuswantoro
www.dinus.ac.id
Email : 111201005548@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Konveksi adalah tempat proses produksi kaos, jaket, jamper, baju dan lain sebagainya yang hasilnya nanti bisa dimanfaatkan oleh manusia. Pada zaman modern ini pakaian adalah sebuah kebutuhan sngat mendasar bagi manusia dengan hampir seluruh manusia membutuhkannya. Maka dari itu banyak industri yang bergerak di bidang konveksi. UD.KONVEKSI NAWALA melayani pembelian dan penjualan berbagai jenis pakaian. Sehingga data yang harus di olah cukup banyak mulai dari produksi, pendataan supplier, pesanan atau orderan, pengumpulan dokumen, pencatatan transaksi, pembuatan laporan dan sebagainya. Oleh sebab itu, untuk meminimalkan terjadinya kesalahan dalam pembuatan laporan di butuhkan sistem yang baik. Adapun tujuan dari penelitian ini adalah merancang dan membuat sistem informasi berbasis komputer yang lebih baik dari sistem lama dalam hal kecepatan proses dan laporan dengan tingkat kesalahn yang relatif minim. Untuk dapat membantu dan mendukung kelancaran dan jalanya pengolahan data. Metode yang digunakan untuk sistem ini menggunakan metode pengembangan SDLC.

Kata Kunci : Persediaan, Barang, SDLC

DESIGN OF ESTABLISHING SYSTEM OF GOODS IN CONVECTION U.D NAWALA TEGAL

CIPTA BANGUN SANTOSA

(Lecturer : Slamet Sudaryanto N., ST, M.Kom)

*Bachelor of Informatics Engineering - S1, Faculty of Computer
Science, DINUS University*

www.dinus.ac.id

Email : 111201005548@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Convection is where the production process of t-shirts, jackets, jamper, clothes and so forth which results can later be utilized by humans. In this modern age clothing is a basic necessity for humans with almost all human need it. Therefore, many industries are engaged in the field of convection. UD.KONVEKSI NAWALA serve the purchase and sale of various types of clothing. So the data that must be in though quite a lot ranging from production, supplier data collection, order or orderan, document collection, recording transactions, making reports and so forth. Therefore, to minimize the occurrence of errors in the preparation of reports in need a good system. The purpose of this research is to design and make computer-based information system better than the old system in terms of process speed and reports with a relatively low kesalahn level. To be able to help and support the smoothness and netting of data processing. The method used for this system uses SDLC development method.

Keyword : Inventory, Goods, SDLC